(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-86899

⑤Int. Cl.³G 10 L 1/00

識別記号

庁内整理番号 7350-5D ❸公開 昭和57年(1982)5月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

Ø音声認識装置

の特

爾 昭55—163143

220出 2頁

麗 昭55(1980)11月18日

の発 明 者 後藤正彦

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社通信機製作所內

の出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

明 和 1

1、発明の名称

音声器微装量

2、特許請求の範囲

(1) 入力単語音声と登録単語音声を比較し登録 単語音声を識別する認識手段。

前記入力単語音声の音節数を検出する検出手段、 前記登録単語音声の音節数を記憶する記憶手段、 および

前記入力単語音声の音節数と上記登録単語音声を比較し、認識動作において入力単語音声と問っまたは近似の音節数をもつ登録単語のみを照合対象とする比較手段を備えた音声認識装置。

(2) 前記録機手段は、音声分析・特徴抽出回路 と特徴パターン圧縮回路を含む特許請求の範囲第 (1) 項記載の音声観識装置。

(3) さらに登録モードにおいて前記板出手段を動作させ認識モードにおいて前記比較手段の動作の結果入力単語音声と登録単語音声が同一または近似の音節数を有するとき前記認識手段を作動さ

せる登録/認識モード切換手段を備えた特許請求 の範囲第(1)項記載の音声認識装置。

3、発明の辞細な説明

この発明は音声認識装置に関し、特に認識処理 時間の高速化を図った単語音声認識装置に関する。 音声自動録識に関し多くの実験がなされ、近年 実用化段階に至る開発が急速度で展開されている。

第1回は従来の単語音声認識装置の一例を示す。マイクロホン1から入力された音声放形2は、音声分析・特数抽出回路3内で例えば周波数スペクトラム分析を受け、スペクトラムの時間である。この特徴パターン4は、次段のパターンに開係なく一定長の日本に関係なり、では、以及のほかの最近に関係なりでは、単している。を使用している。

後段のスイッチでは学習/図絵モードを切替えるためのもので、学習登録時には点線の位置。図

級実行時には実験の位置に切換わる。 閣職助作に 先立つて使用される単介して登録パターン6は、モリ 9に順次配位さる。一選の例えば100節次の 単語の登録が作があると、7では、7での 単語に切換えるの発力によって を介えると、7での が発表して、7での が表現して、7での が表現して、7での が表現して、8に、10での では、10での では

しかし、従来のこの他の音声認識装置において は認識処理時パターン配合動作を登録単語数だけ 機忍し実行する必要があり、多くの時間を要して いた。例えば、1単語分の配合に5 maec が必要 であると仮定すると、100話では0.5 eec,1000 語では5 sec にも速し、実時間応答性を著しく損 うものであつた。この欠点は登録単語数の増加に 比例して助長される。

音声分析・特徴抽出回路3内で抽出された特徴: パターン4は音節計数回路14にも入力される。 音節計数回路14は入力単語音声の音節数を計数・ せる。例えば、トレートなら"1"、トイチーなら *2* のごとく計数する。なお、管節に限らず、と れに関する例えば音素数、モーラ数等を針数する ように構成してもよい。公知のごとく、音声字母 は越して音声波のある時間的部分とも考えられる 区分をその音低に着目して分類される。音節 (ayllable) は単独で発声の単位となり得る最小 の音形単位を扱わす。一方音楽(phoneme)ば音説 設記で用いられる一つ一つの字母で表現される官 暦の仮想的な時間区分的音形単位を表わす。この 音楽の概念の中には、独立した音節をなさないが、 時間区分としては一つの単位をなすような長音節 の末尾要素(例えば、「オーオトコー)が存在す る。このような時間区分的単位は一般にモーラ (mora) 粒と呼ばれる。以下の説明および特許請 求の範囲においててれらの菅形単位を音節と言う。 得られた管節数15は登録モードにおいて学習

そこで、この発明は特徴パターンの他に単語音 声の音節数またはこれに類する情報(例えば、音 素数、モーラ数等)も併せて登録し超級処理時に 入力単語音声と同一の音節数またはこれに強する 情報をもつ登録単語以外を超勝動作の対象から除 外することによつて、処理時間の短縮化を図った 音声認識装置を提供することを目的とする。

この発明は、要約すれば、入力単語音声の音声数またはこれに類する情報を計数する手段および前記情報を蓄積比較する手段を設け、認識処理時に入力単語音声と同一または近似の音節数またはこれに類する情報をもつ登録単語のみを組合対象に限定し認識処理時間の高速化を図ったことを特徴とする。

以下に、図面に示す実施例とともにこの発明をより詳細に説明する。

第2 図はこの発明による単語音声認識装置の一 実施例を示す様成図である。図中、斜線で示す図 品以外は従来装置の様成および動作と同一である のでその説明を省略する。

入力音節数 1 9 および登録音節数 2 0 は、音節 変比較器 2 1 に導入される。比較器は両者を比較 し、一致したときだけ判定制御信号 2 2 を発生し、 の職判定回路 1 2 の動作を指示する。即ち、長時 間を要するパターン照合動作は、入力単語音声と 同一の音節数を有する登録単語のみに限定される。 したがつて、音節数の異なる登録単語パターンと の風合動作はスキップされ、露識処理の高速化が 達成される。

なお、音節数メモリの容量として1語当たり最高4ピットあればよく、特徴パターンメモリの容量に比べ無視しうる程度である。説明の便宜上、第2図において2分割で示されたモード切換スイッチ?と16、入力パターンメモリ8と登録音節数メモリ17、登録パターンメモリ9と登録音節数メモリ18、ならびに駆散判定回路12と音節数比較器21はそれぞれ類似の動作を行うので、実際には一体化した検成も可能である。

認識装置は従来装置のようにパターン照合動作をすべての登録単語に対して行う必要がなく、認識処理の高速化を実現できる。この効果は登録単語数が多い程顯者である。

したかつで、大語業を取扱う認識装置の処理部に高価な高速プロヤッサを使わずとも、安価なマイクロプロセッサ等を利用することができる。 さらに、この発明による単語音声図識装置は、従来装置に音節計数回路、比較器および若干のメモリを追加すればよく、極めて容易かつ経済的に実現することも可能である。

4、図面の簡単な説明

第1図は従来の単語音声器職製造の一例を示す 構成図である。第2図はこの発明による単語音声 課職装置の一実施例を示す構成図である。

図において、1はマイクロホン、2は音声波形、 8 は音声分析・特徴抽出回路、4 は特徴パターン、 5 は特徴パターン圧縮回路、6 は圧縮パターン、 7 、1 6 は学習/超微モード切換スイッチ、8 は 入力パターンメモリ、9 は登録パターンメモリ、 ところで、もし音節数の計数が誤つた場合、誤認識を生ずる可能性がある。計数された音節数と同一の登録パターン群との無合結果が思わしくないとき(すなわち類似度が所定のしきい値以下のとき)既合範囲を拡大し、前記音節数前後の該当登録がターン群と風合比較し、最大の類似度をもつ登録単語を選択することも可能である。

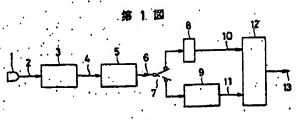
別の方法として、当初から計数された音節数 およびその前後に相当する登録パターン群との照合動作を行う方法がある。この方法によれば、音節数の計数 誤りによる誤認識を補正することが可能である。

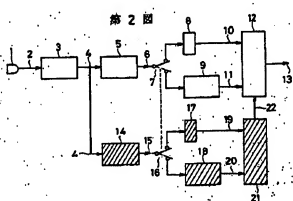
さらに、この発明による処理時間の短額効果は、 特徴パターン圧縮を行わずダイナミックプログラ ミング手法により非等長パターン間の照合動作を 行う装置にも適用可能である。また、対象話者は 特定人または不特定人を問わない。その他音声以 外の音響信号中面像信号等の認識処理の高速化に も適用しうる。

以上説明したどとく、この発明による単語音声

10は入力パターン、11は登録パターン、12は顕微判定回路、13は顕微結果、14は音節計数回路、15は計数音節数、17は入力音節数メモリ、18は登録音節数メモリ、19は入力音節数、20は登録音節数、21は音節数比較器、22は判定制御信号を示す。

代理人 葛 野 信 一 (外1名)





特許庁長官殿

1. 亦作の設示

特願附 \$5-168148号

2. 発明の名称

音声解放英学

3. 補正をする者

4年との関係 住 所 名 称 (601)

名(6699)

作 所

行57世級人 東京都千代山区丸の内二丁目2番3章 三菱電機株式会社

代表 一班 日 一日 八郎

56. 7. A

5、補正の対象

明細書の特許請求の範囲の欄⇒上び発明の評細 な説明の欄

- 6、補正の内容
- (1) 特許請求の範囲を別紙のとかり。
- (2) 明細客解4頁解8行の「音声の音声」を 「音」向の音節」に訂正する。

以上

2、特許請求の質問

(1) 入力単語音声と登録単語音声を比較し<u>入力</u> 単語音声を識別する認識手段。

前記入力単語音声の音節数を検出する検出手段、 前記登録単語音声の音節数を記憶する記憶手段、 ⇒よび

前記入力単語音声の音節数と上記登録単語音声を比較し、認識動作において入力単語音声と同一または近似の音節数をもつ登録単語のみを照合対象とする比較手段を備えた音声容儀装置。

- (2) 前記部隊手段は、音声分析。停養抽出回路 と特徴パターン圧積回路を含む特許請求の範囲第 (1) 項記載の音声部議費量。
- (3) さらに登録モードにかいて前記検出手段を動作させ解散モードにかいて前記比较手段の動作の結果入力単語音声と登録単語音声が同一または近似の音節数を有するとき前記解離手段を作動させる登録/解議モード切換手段を備えた特許請求の範囲第(1)項記載の音声語微姿置。